(19) Japan Patent Office (JP)

Gazette of Patent Publication

(11) Patent Number: S53-124059

(51) Int.Cl.<sup>2</sup> ID Symbol

(52) Japan Classification

H 01 J 9/12

99D13

H 01 J 43/08

99B3

Internal Reference No.

7301-54

7136-54

(43) Publication Date: October 30, 1978

Number of Invention: 1

Request for Examination:

Not Requested

(Total Number of Pages: 3) (54) Title of the Invention:

Manufacturing Method for Multi-Alkali Photoelectric Surface

(21) Application Number: S52-38555

(22) Filing Date: April 6, 1977

(72) Inventor:

Yasushi WATASE

1391-6, Tenno-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka

(71) Applicant:

HAMAMATSU PHOTONICS KK

1126-1, Ichino-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka

(74) Attorney:

Tatsuya MASUDA, Patent Attorney

### **SPECIFICATION**

1. Title of the Invention

## 2. Claim

A manufacturing method for a multi-alkali photoelectric surface, characterized in that a first pellet filled with either sodium chromate or sodium chromate and potassium chromate, and cesium chromate of 26 percent by weight or less of said sodium chromate, as well as a second pellet filled with either cesium chromate or cesium chromate and potassium chromate are reduced by sequential heating inside a vacuum envelope, applying a metallic vapor of sodium, potassium and cesium to an antimony layer enclosed inside said envelope.

#### 19日本国特許庁

# ⑪特許出願公開

# 公開特許公報

昭53—124059

(f)Int. Cl.<sup>2</sup> H 01 J 9

0)特

@出

H 01 T 43/08

識別記号

Ø日本分類99 D 1399 B 3

庁内整理番号 7301-54 7136-54 ❹公開 昭和53年(1978)10月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69マルチアルカリ光電面の製作法

顧 昭52-38555

願 昭52(1977)4月6日

@発 明 者 渡瀬泰志

9/12

浜松市天王町1391-6

⑪出 願 人 浜松テレビ株式会社

浜松市市野町1126番地の1

⑪代 理 人 弁理士 益田龍也

朔 卍 書

l. 発明の名称

マルチアルカリ光電面の製作法

2. 特許請求の範囲

クロム酸ナトリウムまたはクロム酸ナトリウム およびクロム酸カリクムと上記クロム酸ナトリウム ムの26 重量パーセント以下のクロム酸センウムと を充填した沸ーペレット並びにクロム酸センウム またはクロム酸センウムおよびクロム酸カリウム を充填した沸まペレットを真空外囲器内で脳及加 無して選定し、上配外曲器内に到人したアンチモ ン届にナトリウム、カリウムおよびセンウムの金 編成気を作用させることを特徴とするマルチアル カリ光電面の製作法

3 発射の詳細な説明

一数にマルチアルカリ尤電面の製作においては、 高感度並びに良好なスペクトル存住、特に赤外殿 領域において高感度を得るための制御条件が多く。 かつせの条件が包めて破炉であるから、高度の熱 蘇を必要としまた作業も繁雑であつた。 この問題

本会明は、弟」ペレットにクロム酸ナトリウムまたはクロム酸ナトリウムおよびクロム酸カリウムと共に比較的少値のクロム酸センウムを光明し、弟はペレットにクロム酸センウムをよひ必要に応じてクロム酸カリウムを充填して、これらを低す官の具空外囲器内で展次加熱気元させるものであ

å,

例えば、弗I図は透明ガラスの真空外囲器1円 化尤能感染とと複数個のダイノード 33……および 凶示されていないがりつの出力電便を収容すると 共に弟しペレット 4 および弟 2 ペレット 6 を封人 してある。なお陰陽2は、例えばニッケル根上に アンチモンを 200~20Umm の 厚さ に 蒸溜 した もので あり、また第1ペレットと弟2ペレットはその収 付位置を交換することもできる。℃のような光型 子増俗省の排気官 6 をホンプに延給して高典空に 排気し、外囲器1の外側から 220~260℃で約1時 間加熱する。つぎに外囲器!を単温に保つて第1 ベレット4を高周皮誘導で加熱することによりて ルカリ金属を放出させたのち、外囲音を 220℃以 上に加熱してそのアルカリ金属を啓復2のアンチ モン胎に仅心させる。Cの第1ペレット4に红ク ロム田ナトリウム 4.7 mg とクロム 畝 カリウム 6.4 mg およびクロム版センウム limg 並びに 遠元 剤の シリコン。アルミナまたはタングステンを光楽し てあるから,上配処埋によつてセシウムとカリウ

特別収53-124059(2) ムシェびナトリウムがアンチモン層に作用し、1 ルーメン当り 10/4A 程度の光電感度を生ずる。

なか上述の実施的は、 第1 ペレットにクロム 政ナトリウムとクロム 敵カリウムか L びクロム 敵センウムを 元楽し、 第 2 ペレットにはクロム 敵センウムのみを元楽したものであるが、 第 1 ペレット

ドクロム取ナトリウムを例えば 45mg とクロム酸センウム 0.5 mgとを光楽し、男 2 ペレットドクロム酸カリウム 5.8 mg とクロム酸センウム 1 QU mg とを充実するか、あるいは第 1 ペレット にクロム酸ナトリウム 4.5 mg とクロム酸カリウム 3.2 mg およびクロム酸センウム L1 mg を充填し、鼻 2 ペレットにクロム酸カリウム 6.8 mg とクロム酸センウム1 QU mg を充填した場合等においても同欲のルーメン酸度および分光感度特性を得ることができる。

弗 | ペレットにおけるクロム酸センウムの 量をクロム酸ナトリウムの26 重量パーセントより多くすると、センワムが均多となつて低級度を付らことができないと共に尤進子増借官にかいてはタイノード間の増進流が溶大する。

# 4. 図面の簡単な説明

第1凶に本発明の方法を通用する光電子場信管の一例を示した新視凶。第2凶に本発明の方法並ひに従来の方法で作られたマルチブルカリ先追回の分光感展曲線である。なお凶にないて、1は外出器、2は光色管徳、3はダイノード、1は沿!ペレット。6は第2ペレット、6は孫父官である

特許出額人 供松デレビ株式会社 代理人 弁理士 安 出 磓 也

